

APPARATUS FOR PRODUCING POTABLE WATER

Patent number:

JP60075389

Publication date:

1985-04-27

Inventor:

FURUKAWA HIROICHI; KIMURA NAOKI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

C02F1/00; E03B3/28; C02F1/00; E03B3/00; (IPC1-7):

C02F1/00; E03B3/28

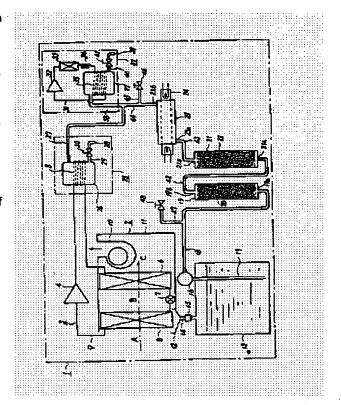
- european:

Application number: JP19830183821 19830930 Priority number(s): JP19830183821 19830930

Report a data error here

Abstract of JP60075389

PURPOSE:To provide a titled apparatus which is simple and can supply inexpensively cold or warm water by constituting the apparatus in such a way that the water obtd. by condensing the moisture in air with the evaporator of a refrigerator is subjected to mineral material addition, filteration, deodorization and sterilization and is then supplied to a water heater and water cooler. CONSTITUTION: The refrigerant condensed by a compressor 4 of a refrigerator 3 with an apparatus 1 for producing potable water is cooled, condensed and liquefied in condensers A, B5, 6 and is then evacuated in a restrictor 7 by which the refrigerator is made into an air-liquid mixture of a low temp. The mixture is admitted into an evaporator 8 and is subjected to a heat exchange with air A by which the mixture is evaporated. On the other hand, the air A fed by a fan 10 to said evaporator 8 is cooled down to the dew point or below to condense the steam therein. The condensate is passed through a strainer 14 via a dew receiving tray 12 and is put into a water storage tank 13. Such water is successively passed through a mineral material adder 20, a filter 21 and a sterilizer 23 by a pump 13 and thereafter the water is supplied to a water heater 25 utilizing the condensation heat of the refrigerant used in the above- mentioned condenser A and a water cooler 31 provided with a refrigerator of a compressor 32, etc. The warm and cold water suitable for drinking are obtd. from faucets 28, 39 respectively.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-75389

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)4月27日

C 02 F 1/00 # E 03 B 3/28

A-8215-4D 6654-2D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 飲料水製造装置

②特 願 昭58-183821

20出 願昭58(1983)9月30日

⑩発明者 古川

...

和歌山市手平6丁目5番66号 三菱電機株式会社和歌山製作所内

切発 明 者 木 村

直 樹

和歌山市手平6丁目5番66号 三菱電機株式会社和歌山製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 細 書

1 発明の名称

飲料水製造裝置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

との発明は、空気中の水蒸気を凝縮させて飲料 用冷温水を造る飲料水製造装置に関するものであ る。

〔従来技術〕

空気中の水蒸気を集めて水を得る方法として、 従来は、例えば合成ゼオライトの様な吸湿剤を用い、 これにて空気中の水分を吸療させた後に、 加熱して水分を放出させ、 これを冷却して水分を放 縮させる方法が行なわれていた。 この方法による と、 相対湿度が非常に低い場合にでも造水できる が、 ブロセスが複雑な為、 装置のコストが高くなるという欠点があつた。

〔発明の概要〕

この発明は、上記実情に鑑みなされたもので、 冷凍装置を用いることにより簡素で、安価に冷温 水を供給できる飲料水製造装置を得んとするもの である。

〔発明の実施例〕

以下に、との発明の一実施例を示す図によつて 説明する。

図において、(1)は飲料水製造装置であつて、(2) は集水ユニットである。(3)は圧縮機(4)、凝縮器 A (5)、 概 締 器 B (6)、 校 り 装 置 (7)、 蒸 発 器 (8)、 と れ ら を順次連通する冷媒配管(9)とによつて構成された 冷凍装備である。集水ユニット(2)は、この冷凍装 假(3)、送風機(0)、風路を形成するケーシング(1)及 び餌受け皿切とで榊広されている。 何は貯水タン クであり、餌受け皿02の下方に位置し、かつ配管 44によつて解受け皿03の底部と連通している。配 智UMの途中にはストレーナーOSが取り付けられて おり、ストレーナーUSの近し網(図示せず)は、 務脱できるようになつている。OBはポンプであり、 吸入管切は貯水タンクはの底部付近に開口してい る。また(18は吐山質である。09は鉱物質添加器で、 内部には寒水石似が充塡されている。(21)は戸 過器で内部には活性炭(22)が充塡されている。 (23) は殺弱装置で紫外線灯(24) が組み込まれて いる。(25) は温水器で、タンク(26) に前記 凝縮 機 ▲ (5) が巻きつけられてあり、内部の水と熱交換 可能になつている。また、(27)はタンク(26)へ の旅入智であり、(28)は流出管(29)の蛇口であ る。 流出管 (29) の途中にはコック弁 (30) が取り

付けられている。(31)はウオータークーラーで、 圧 都 根 (32) 、 模 緒 器 (33) 、 キャピラリーチュー プ(34)、蒸発器(35)、これらを順次連通する冷 供配管(36)及びタンク(37)から成つている。尚、 蒸発器(35)はタンク(37)に巻きつけられてあり、 内部の水と熱交換可能になつている。また、 (38) はタンク (37) への流入管であり、 (39) は流出管 (40) の蛇口である。流出管(40) の途中にはコッ ク弁(41)が取り付けられている。(42)は鉱物質 添加器(19の水出口(19b)と近過器(21)の水入口 (218)を連通する配質であり、(43)は距過器(21)の水出口(21b)と殺萌装置(23)の水入口(23a) とを連通する配管であり、(44)は殺菌装御(23) の水出口 (23b) と温水器 (25) 及びウォーターク ーラー(31)の強入管(27)(38)とを連通する配管 である。配管(44)には分枝管(45)が接続されて おり、分岐質(45)の先端には止め弁(46)が取り 付けられている。また、吐出管108にも分枝管(47) が設けられ、その先端には止め弁(48)が取り付 けられている。

次いで作用を説明する。

集水ユニット(2)が運転されると、圧縮機(4)が吐 出された冷媒は、展嫋器 A (5) にて温水器 (25) の タンク (26) 内の水と熱交換し、更に凝縮器 B (6) にて空気Bと熱交換し、液化する。空気Bは昇温 し、空気のとなつて送風機切によりユニット外に 吹出される。液化した冷熱は絞り装置(7)にて減圧 され、低温の気液混合体になつて蒸発器(8)へ流入 し、ととで空気Aと熱交換し、気化する。一方、 空気 A は冷却され、前述の空気 B になる。気化し た冷傑は圧縮機(4)に吸入され、上述のサイクルが 行なわれる。この冷凍運転に於いて、絞り装置(7) は蒸発温度が空気 A の路点温度より更に 10 ~ 15℃ 低くなるように調整されている。従つて、蒸発器 (8) に流入した空気 A の一部は 露点温度以下に冷却 される。との事により空気ム中の水蒸気が蒸発器 (8)の表面に凝縮する。凝縮した水は蒸発器(8)の下 方に散倒された魏受け瓜切へ滴下し、更に配管の 内を流下して貯水タンク(は)に貯えられる。尚、配 質14内を流下する間に粗いゴミはストレーナー69

で捕捉される。貯水状態でポンプ(10を駆動すると、 貯水タンク(3)内の水が吸入管(3)を介して吸引され、 吐出質00を通つて鉱物質添加器似へ入いり、こと を通過する間に、寒水石のによつてナトリウムや カルシウムなどの鉱物質が微量添加される。次に 配管 (42) を通つて沪過器 (21) に入いつた水は活 性炭(22)によつて沪過されると共に脱臭される。 **装置 (23) へ入いり、 紫外線灯 (24) から放射され** る紫外線の作用で殺菌される。殺ಡ装置(23)を 出た水は配管(44)を通過後、一方は温水器(25) の 遊 入 管 (27) を 通 過 し、 タンク (26) に 入 い り、 無水ユニット(2)の離縮器 A(5)と熱交換され、加熱 される。従つて、コック弁 (30) を開くと、蛇口 (28)より、温水が流出する。もう一方は、配質 (44) 通過後、流入管(38) を通過してウォーター クーラー(31)のタンク(37)に入いる。そしてタ ンク(37)内では、圧縮機(32)、放熱器(33)、キ ヤピラリーチューブ (34)、蒸発器 (35) からなる 冷凍装置の作用によつて冷却され、5~10℃の

特開昭60-75389(3)

冷水になる。従つて、コック弁 (41) を開くと蛇口(39) より冷水が流出する。以上のように蛇口(28) からは温水が、蛇口(39) からは冷水が流出するのでとれをコップ等で受ければ、飲料に供せる。また、止め弁 (46) を開けば、温水器 (25) 及びウォータークーラー (31) に入いる前の水が取り出せ炊事などに利用できる。更に、止め弁 (48) からは貯水タンク(44) 内の水が出てくるので、風呂形や鉢額名の流水用に使用できる。

[発明の効果]

との発明の効果を列記すれば、次の通りである。
(1) との発明によれば、従来のように一度吸湿
剤で空気中の水蒸気を吸粉させ、今度はそれを加
熱して放出させてからその空気を冷却して水分を
酸縮させるといり工程を経ずに、吸引した空気を 冷却し直ちに水窓気を影縮させるので、装置が簡単になり、その分だけ安価に製作できる。

(2) 貯水タンク時に貯える前に、ストレーナー 時にてゴミを除去するので、貯水タンク時を汚れ が少ない。また、ポンブロがゴミを吸い込んでメ

4. 図面の簡単左説明

図は、この発明の一実施例を示す株成図である。 図において、(1)は飲料水製造装置、(2)は集水ユニット、(3)は冷凍装御、(4)は圧新機、(5)は解総器A、(6)は影締機B、(7)は絞り装置、(8)は蒸発器、(0)は送風機、(2)は解受け皿、03は貯水タンク、(6)はポンプ、(9)は鉱物質添加器、(21)は戸過器、(23)は殺菌装置、(25)は温水器、(31)はウオータークーラー、(28)(39)は蛇口である。

代理人 大岩增堆

カニカルシールを損傷すると言うような事故が防がれる。

(4) 温水器 (25) のタンク (26) に集水ユニット (2) の凝縮器 A (5)を巻きつけて熱交換するようにしたので、冷凍装置 (3) の凝縮温度が下がり、冷凍装 関(3) の能力が上昇し、より多くの水を採取する事ができる。

